Index of Claims											

Application/Control No.

10/567,667

Examiner

Ninh H. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TIEMANN, PETER

Art Unit

3745

√	Rejected
	A11 1

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					ĺ			L	
Cla	Date										
Cie	-				Jak	-			г		
	Original	4/27/07									
Final	ij	27/									
-	Ō	4									
	1	-	_				-		-	\vdash	
_	2	\vdash			\vdash	-	-	_	-	Н	
	1	\vdash						_	H	H	
	1	Н			-				-		
	5				_	-		-	-		
\vdash	6	H	_	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	
	+				-				_		
	8	V									
	9	1				_		-		П	
	10	1									
	11	1								П	
	12	1									
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									
	14	V									
	15	1				L				Ш	
	16	1			<u>. </u>					Ш	
L	17	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш	
	18		_				L				
	19	ļ		<u> </u>		_			<u>_</u>	Ш	
L	20	<u> </u>	ldash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	\sqcup	
	21	<u> </u>	_		_	<u> </u>		<u> </u>		Н	
<u> </u>	22		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Н	
	24		-	-				 		Н	
├ ─	25	 		-				H		Н	
-	26		_	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	-	Н	
	27	 		 	┢	_	 	\vdash	\vdash	Н	
	28	T		\vdash			\vdash	\vdash		H	
	29		_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		Н	
	30				-	_				П	
	31			1						П	
	32				П	Г		Г			
	26 27 28 29 30 31 32 33										
	34 35										
	35	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				<u> </u>	_				
<u></u>	36	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	
ļ	37 38	L		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	Ш	
	38	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	39	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	-	 	<u> </u>	├	Н	
<u> </u>	40	-	<u> </u>			├	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	
<u> </u>	41	-	 	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	
	43	-	\vdash		-	Ι	├─	\vdash	\vdash	\vdash	
	43	-	\vdash	 		 		├	 	Н	
<u> </u>	45	\vdash	-	\vdash		-	 -		1	Н	
	46	т	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	 	\vdash	
	47	1		 	 			 	Ι_	Н	
	48										
	49										
	50]				П	

Cla	Date									
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									-
	54 55									
	56					_		-		
	57					-				
	58								\vdash	_
	59		·		_		_	_		
	60			-	_			_		_
	61		_	\vdash		_	-	-	┢	
	62			-	_	_		_		_
	63	\vdash	-	-	-				\vdash	-
\vdash	64	\vdash	-	-		-				-
-	65		-	\vdash		H	Н	\vdash	┝	—
	66	-		 	$\overline{}$		_	\vdash	┢	_
	66 67			-			_	\vdash	\vdash	\vdash
	68	-		<u> </u>	_			-	H	_
	69					_		\vdash	\vdash	_
	70			<u> </u>				Н		
` 🔭	71			\vdash		_				
	72									
	72 73									
	74 75									
	75							<u> </u>		
	76		_	ļ			L_	L_	L	
-	77 78		<u> </u>	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	
-	78		<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
-	79		_	<u> </u>	_		\vdash	⊢	├	
-	80 81	-	_	├—	_	_	_	┝	├	-
-	82	\vdash				_	-	├	├	
	83	-	\vdash	\vdash		_	\vdash		 	
-	84	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash	<u> </u>	
	85		\vdash	\vdash			 	_	 	—
	86	\vdash	\vdash	\vdash	 	-		\vdash		Ι-
	87			Г						
	88				Т		Г			_
	89							<u> </u>		
	90		Γ_		$\overline{}$	Г		Ι .		
	91		L.							
	92									
	93		匚			\Box	匚	匚		
	94	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	96	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
-	97	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	
	98 99	\vdash	├	\vdash		├	-	-	 	-
-	100	├─	\vdash	-	-		┢	-	\vdash	-
	1.00		!	L	Щ.	Щ.	! _	Щ.	Ļ	<u> </u>

Total Tota	Cla		· ·			Date					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		=									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Jal	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	뷴	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140		0					i				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140		101									П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140		102			П				Г		П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109		106									
109		107									
109		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	L.	L_	_				L.		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	114	ļ	_	\vdash	<u> </u>	ļ	ļ	\vdash	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	ļ	L.			ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	118		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	i-	<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		119	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		120	⊢	ļ	-		\vdash		-	_	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	ļ. — —	121	_	 	-	┝	-	-	 	\vdash	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	· · · · ·	123	-	-	-		\vdash	_	\vdash	┢	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		124	-		-	-	 	-	├─	┢	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		125	\vdash	-	-	╁─	\vdash		\vdash	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		126		-		_		_	\vdash	Т	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		127			\vdash	\vdash					H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		128				\vdash					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		129			<u> </u>						П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		130							Π		П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133							匚	\Box	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	L_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	∟	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	ļ		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139		Ь	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142	ļ	140	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>		 	├	⊢	Н
143	<u> </u>	141	├	⊢	├—	<u> </u>		\vdash	-	<u> </u>	Н
144	 				\vdash		-	_	⊢	 	Н
145	 		\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	-	├	-	${oldsymbol{dash}}$
146	 -		-	-	\vdash		-	-	-	\vdash	H
147 148 149	\vdash		\vdash	\vdash		 	 	\vdash	 	\vdash	H
148			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	 	H
149		148	<u> </u>	<u> </u>			 	_	 	\vdash	$\vdash \vdash$
		149		T		 	Г	Г	Т		П